



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июня 2019 года № 227  
г. Курган

### О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 28 декабря 2018 года № 452

В целях уточнения содержания нормативного правового акта высшего исполнительного органа государственной власти Курганской области Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Курганской области от 28 декабря 2018 года № 452 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» следующие изменения:

1) абзац восьмой раздела I изложить в следующей редакции:

«приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».»;

2) в разделе II:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.»;

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.»;

после абзаца девятнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения

первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен, для получения первичной медико-санитарной помощи или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Курганской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Департамент здравоохранения Курганской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Курганской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 508 «О государственной программе Курганской области «Развитие здравоохранения», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.»;

после абзаца двадцать третьего дополнить абзацами следующего содержания:

«При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека,

для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

3) абзац двадцать четвертый раздела III изложить в следующей редакции:

«Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.»;

4) в разделе IV:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«осуществляются профилактические мероприятия, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризация, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

после абзаца шестнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент здравоохранения Курганской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.»

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Департамент здравоохранения Курганской области размещает на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.»;

после абзаца двадцать восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований,

устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

5) в разделе V:

абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

«сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований»;»;

после абзаца тридцать второго дополнить абзацем следующего содержания:

«срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания»;»;

6) после раздела XII дополнить разделом XII<sup>1</sup> в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

7) в разделе XIII:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода»;»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи»;»;

после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.»;

после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение

лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;»;

8) разделы XIV и XV изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

9) раздел XVI изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

10) приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

11) приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Курганской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области по социальной политике.

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Курганской области

В.М. Шумков

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от «28» июня 2019 года № 227  
«О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Курганской области  
от 28 декабря 2018 года № 452»

**«Раздел XII<sup>1</sup>. Порядок  
обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи  
для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для  
поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими  
лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами  
при посещениях на дому**

В рамках оказания паллиативной медицинской помощи граждане, проживающие на территории Курганской области, состоящие на диспансерном учете в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Курганской области, и включенные в реестр пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, обеспечиваются бесплатно, в том числе на дому, на условиях временного пользования, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, по назначению лечащего врача и решению врачебной комиссии медицинской организации, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащей к месту его пребывания медицинской организации, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

Медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, приобретаются медицинскими организациями за счет бюджетных ассигнований бюджета Курганской области в рамках финансового обеспечения деятельности медицинских организаций путем доведения лимитов.

Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи на дому, осуществляется в соответствии с порядком, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Приложение 2 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от «28» ноября 2019 года № 227  
«О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Курганской области  
от 28 декабря 2018 года № 452»

#### **«Раздел XIV. Средние нормативы объема медицинской помощи»**

В соответствии с нормативами объемов медицинской помощи (далее - федеральные нормативы), определенными постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», проведен расчет территориальных нормативов объемов бесплатной медицинской помощи (далее - территориальные нормативы).

При расчете территориальных нормативов учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Курганской области;

уровень и структура заболеваемости населения Курганской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Курганской области и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Территориальные нормативы рассчитаны в 2019 году на численность населения Курганской области, составляющую 834 344 человека, на численность застрахованного населения, составляющую 876 395 человек, в 2020 году - на численность населения Курганской области, составляющую 825 110 человек, на численность застрахованного населения, составляющую 876 395 человек, в 2021 году - на численность населения Курганской области, составляющую 815 400 человек, численность застрахованного населения, составляющую 876 395 человек.

На основе полученных территориальных нормативов осуществлен расчет стоимости реализации на территории Курганской области планируемых объемов медицинской помощи, предусмотренных Программой, включающей Программу ОМС.

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Программы ОМС на 2019 год - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы - 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований на 2019 - 2021 годы - 0,004 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с

профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований на 2019 год - 0,73 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,29 посещения на 1 жителя, 2 уровень - 0,06 посещения на 1 жителя, 3 уровень - 0,38 посещения на 1 жителя; на 2020 - 2021 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому); на 2019 год в рамках Программы ОМС - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,27 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,23 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний, на 2019 год - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 год в рамках Программы ОМС - 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 1,318 обращения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,168 обращения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,284 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,056 обращения на 1 жителя, 2 уровень - 0,024 обращения на 1 жителя, 3 уровень - 0,064 обращения на 1 жителя; на 2020 - 2021 годы в рамках Программы ОМС - 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований - 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2019 год в рамках Программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,478 посещения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,057 посещения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,025 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2020 - 2021 годы в рамках Программы ОМС - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет бюджетных ассигнований на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год - 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год -

0,002 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019 год в рамках Программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,037 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,008 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,018 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 2 уровень - 0,001 случая лечения на 1 жителя, 3 уровень - 0,003 случая лечения на 1 жителя; на 2020 год в рамках Программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; на 2020 - 2021 годы за счет бюджетных ассигнований - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год за счет бюджетных ассигнований - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,0008 случая госпитализации на 1 жителя, 2 уровень - 0,0029 случая госпитализации на 1 жителя, 3 уровень - 0,0109 случая госпитализации на 1 жителя; на 2020-2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках Программы ОМС на 2019 год - 0,17444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи: 1 уровень - 0,04754 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 2 уровень - 0,04128 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, 3 уровень - 0,08562 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Программы ОМС на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет на 2019 год - 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 - 2021 годы - 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований на 2019 - 2021 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя;

средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год - 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

## **Раздел XV. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области - 4 691,42 рубля, за счет средств ОМС - 2 556,97 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 473,54 рубля, за счет средств ОМС - 523,55 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет ОМС - 1 128,76 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС - 1 310,09 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области - 1 373,10 рубля, за счет средств ОМС - 1 452,85 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 664,55 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Курганской области - 425,70 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2 128,50 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Курганской области - 14 023,91 рубля, за счет средств ОМС - 21 289,21 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 77 998,19 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Курганской области - 81 227,86 рубля, за счет средств ОМС - 35 450,83 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 84 762,89 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств ОМС - 38 295,54 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств ОМС - 188 842,46 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств

бюджета Курганской области - 2 174,62 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области - 4 691,42 рубля на 2020 год, 4 691,42 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 2 661,17 рубля на 2020 год, 2 777,75 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год - 491,49 рубля, на 2021 год - 511,16 рубля, за счет средств ОМС на 2020 год - 552,17 рубля, на 2021 год - 573,50 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств ОМС - 1 182,46 рубля, на 2021 год - 1 230,09 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств ОМС на 2020 год - 1 319,04 рубля, на 2021 год - 1 372,19 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Курганской области - 1 425,24 рубля на 2020 год, 1 482,32 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 1 505,56 рубля на 2020 год, 1 568,22 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 680,79 рубля на 2020 год, 718,25 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств с бюджета Курганской области на 2020 год - 441,83 рубля, на 2021 год - 459,56 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Курганской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год - 2 209,34 рубля, на 2021 год - 2 297,71 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Курганской области - 14 556,79 рубля на 2020 год, 15 139,12 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 22 225,01 рубля на 2020 год, 23 365,49 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 82 649,58 рубля на 2020 год и 86 007,68 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Курганской области - 84 314,51 рубля на 2020 год, 87 687,11 рубля на 2021 год, за счет средств ОМС - 38 659,53 рубля на 2020 год, 41 451,64 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС - 109 625,83 рубля на 2020 год и 121 429,78 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 38 595,55 рубля на 2020 год, 39 053,46 рубля на

2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств ОМС - 188 842,46 рубля на 2020 год, 188 842,46 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Курганской области - 2 257,39 рубля на 2020 год, 2 347,59 рубля на 2021 год.

Средние нормативы финансовых затрат за счет средств бюджета Курганской области 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляют: на 2019 год - 6 569,65 рубля, 2020 год - 6 819,26 рубля, 2021 год - 7 091,99 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2019 год - 125 867,79 рубля, 2020 год - 131 154,22 рубля, 2021 год - 137 262,77 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств бюджета Курганской области в 2019 году - 3 750,25 рубля, в 2020 году - 3 892,68 рубля, в 2021 году - 4 048,34 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование Программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС в 2019 году - 12 874,99 рубля, в 2020 году - 13 721,38 рубля, в 2021 году - 14 540,77 рубля.

В расчетных таблицах используются следующие сокращения:

ТФОМС - Территориальный фонд ОМС Курганской области;

АУП - административно-управленческий персонал;

ФФОМС - Федеральный фонд ОМС;

ЭКО - экстракорпоральное оплодотворение;

КТ - компьютерный томограф;

МРТ - магнитно-резонансный томограф;

СМО - страховая медицинская организация.

Таблица 1. Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Источник финансирования Программы	№ строки	Плановый период					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		Утвержденная стоимость Программы		Стоимость Программы		Стоимость Программы	
	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	14 412 572,21	16 625,24	15 237 236,42	17 614,06	16 044 477,25	18 589,11
средства консолидированного бюджета Курганской области	02	3 128 994,41	3 750,25	3 211 891,26	3 892,68	3 301 018,43	4 048,34
стоимость Программы ОМС**, всего (сумма строк 04+10), в том числе:	03	11 283 577,80	12 874,99	12 025 345,16	13 721,38	12 743 458,81	14 540,77
средства ОМС (сумма строк 05+06+07)	04	11 283 577,80	12 874,99	12 025 345,16	13 721,38	12 743 458,81	14 540,77
субвенции из бюджета ФФОМС**	05	11 283 577,80	12 874,99	12 025 345,16	13 721,38	12 743 458,81	14 540,77
межбюджетные трансферты из бюджета Курганской области на финансовое обеспечение Программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	-	-	-	-	-	-
прочие поступления	07	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджета	08	-	-	-	-	-	-

Источник финансирования Программы	№ строки	Плановый период					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		Утвержденная стоимость Программы		Стоимость Программы		Стоимость Программы	
	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	всего, тыс. руб.	на 1 человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Курганской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:							
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Курганской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Курганской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	-	-	-	-	-	-

Примечание.

\*\* - без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб), в том числе по годам				На 1 застрахованное лицо (руб.), в том числе по годам		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	
	Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	76 044,30	79 086,00	82 249,00	86,77	90,24	93,85
На финансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	67 886,00	191 455,94	278 322,89	77,46	218,46	317,58	

Таблица 2. Утвержденная Программа на 2019 год

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		тыс. руб.		в % к итогу
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета,	01	-	-	-	3 750,25	-	3 128 994,41	-	21,71

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
всего, в том числе:										
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,004	4 691,42	18,09	-	15 097,00	-	-	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	-	-	-	-	
2) медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактической целью	0,73	473,54	348,04	-	290 381,72	-	-	
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,008	-	-	-	-	-	-	
	04.1.1	включая	0,007	425,70	2,96	-	2 472,89	-	-	



Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		помощи								
	05	обращение	0,144	1 373,10	198,35	-	165 489,83	-	-	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической целью	-	-	-	-	-	-	-	
	07	обращение	-	-	-	-	-	-	-	
3) специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	81 227,86	1 189,88	-	992 766,90	-	-	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	
4) медицинская помощь в условиях дневных стационаров	10	случай лечения	0,004	14 023,91	51,7	-	43 137,55	-	-	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	11	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	
5) паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	2 174,62	200,26	-	167 088,91	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6) иные государственные и муниципальные услуги	13	-	-	-	1 743,92	-	1 455 032,50	-	-	
7) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Курганской области	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
- санитарного транспорта	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
- КТ	17	-	-	-	-	-	-	-	-	
- МРТ	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
- иного медицинского оборудования	19	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. Программа ОМС, всего, в том числе:	20	-	-	-	-	12 874,99	-	11 283 577,80	78,29	





Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		
								из средств областного бюджета	средств областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ления онкологических заболеваний (1-й этап)								
29.1.2+34.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	
29.1.2.1+34.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиатив-	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
								средств областного бюджета	средств областного бюджета	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ной медицинской помощи***								
29.1.2.2+34.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	
29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	664,55	-	372,15	-	326 147,04	-	
29.3+34.3	22.3	обращение	1,77	1 452,85	-	2 571,55	-	2 253 694,73	-	
- специализированная медицинская помощь в	23	случай госпитализации	0,17444	35 450,83	-	6 184,03	-	5 419 652,14	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе		заци								
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 30.1+35.1)	23.1	случай госпитализации	0,00910	84 762,89	-	771,34	-	676 000,55	-	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,004	38 295,54	-	153,18	-	134 264,17	-	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.3+35.3)	23.3	случай госпитализации	0,0041	188 842,46	-	775,72	-	679 832,86	-	
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	24	случай лечения	0,063	21 289,21	-	1 350,26	-	1 183 360,79	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай лечения	0,00631	77 998,19	-	492,17	-	431 334,10	-	
при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случай	0,000478	125 867,79	-	60,16	-	52 738,60	-	
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	койко-день	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
затраты на ведение дела СМО	26	-	-	-	-	122,09	-	107 000,00	-	
Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках Программы ОМС застрахованным лицам	27	-	-	-	-	12 752,90	-	11 176 577,80	77,55	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 556,97	-	767,09	-	672 276,00	-	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической целью	2,88	523,55	-	1 507,82	-	1 321 447,10	-	
	29.1.1	в том числе посещение для проведения профилактики ческих медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1 128,76	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подошовой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		
								6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)								
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	664,55	-	372,15	-	326 147,04	-	
	29.3	обращение	1,77	1 452,85	-	2 571,55	-	2 253 694,73	-	
- медицинская помощь в стационарных условиях	30	случай госпитализации	0,17444	35 450,83	-	6 184,03	-	5 419 652,14	-	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 30.1+35.1)	30.1	случай госпитализации	0,00910	84 762,89	-	771,34	-	676 000,55	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	0,004	38 295,54	-	153,18	-	134 264,17	-	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	0,0041	188 842,46	-	775,72	-	679 832,86	-	
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	31	случай лечения	0,063	21 289,21	-	1 350,26	-	1 183 360,79	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	0,00631	77 998,19	-	492,17	-	431 334,10	-	
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	0,000478	125 867,79	-	60,16	-	52 738,60	-	
Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Программы ОМС	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
- скорая медицинская помощь	33	вызов	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		
								6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической целью	-	-	-	-	-	-	-	
	34.1.1	в том числе посещение для проведения профилактики ческих заболеваний, осмотров, включая дистанс-ризацию	-	-	-	-	-	-	-	
	34.1.1.1	включая посещение для проведения профилактики ческих заболеваний осмотров (без учета	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		
								8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		диспансеризации)								
	34.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		леваний (1-й этап)								
	34.1.2	в том числе посещение паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	
	34.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	средств областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	34.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	-	-	-	-	-	-	-	
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	-	-	-	-	-	
	34.3	обращение	-	-	-	-	-	-	-	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	

Вид медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевой норматив финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 человека в год	из средств областного бюджета	из средств ОМС	тыс. руб.		
								из средств областного бюджета	средств областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.2	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	
высокотехнологичная медицинская помощь	35.3	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	
- медицинская помощь в условиях дневных стационаров	36	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	-	-	-	-	-	-	-	
при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	-	-	-	-	-	-	-	
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день	-	-	-	-	-	-	-	
Итого: (сумма строк 01+15+20)	38	-	-	-	3 750,25	12 874,99	3 128 994,41	11 283 577,80	100,0	

**Таблица 3. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год**

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		из средств областного бюджета	из средств ОМС
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,73	2,88
2.	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,704	1,05
3.	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	-	0,79
4.	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	-	0,63
5.	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	-	0,16
6.	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	-	0,05
7.	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,704	0,17
8.	4) объем посещений центров здоровья	-	0,04
9.	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,026	1,83
10.	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,002	1,11
11.	2) объем посещений по медицинской реабилитации	-	-
12.	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,008	-
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	-
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской	0,001	-

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		из средств областного бюджета	из средств ОМС
	помощи		
13.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,016	0,37
14.	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	-	0,35

**Таблица 4. Нормативные показатели среднегодовой занятости койки и средней длительности пребывания 1 больного в стационаре**

№ п/п	Наименование профиля койки	Среднегодовая занятость койки, день	Средняя длительность пребывания 1 больного в стационаре, день		
			1 уровень	2 уровень	3 уровень
1.	Кардиологические	340	11,5	11,5	12,0
2.	Ревматологические	341	13,0	13,6	13,6
3.	Гастроэнтерологические	337	10,8	10,8	11,0
4.	Пульмонологические	337	11,0	11,0	11,5
5.	Эндокринологические	338	11,0	11,0	11,6
6.	Нефрологические	330	12,0	12,0	12,0
7.	Гематологические	336	13,5	13,5	13,5
8.	Аллергологические	335	9,0	9,0	9,0
9.	Педиатрические	326	8,6	8,6	8,7
10.	Терапевтические (общие)	338	10,4	10,8	12,1
11.	Патологии новорожденных	327	13,0	15,4	15,4
12.	Травматология — ортопедия	333	10,8	11,5	12,5
13.	Урологические	327	8,9	8,9	10,0
14.	Нейрохирургические	333	9,9	9,9	12,0
15.	Ожоговые	338	13,6	13,6	13,6
16.	Челюстно-лицевой хирургии	326	7,7	7,7	7,7
17.	Торакальной хирургии	334	14,7	14,7	13,3
18.	Проктологические	326	9,8	9,8	10,0
19.	Кардиохирургические	336	9,7	9,7	5,3
20.	Сосудистой хирургии	335	8,7	8,7	8,7
21.	Гериатрические	330	18,0	18,0	18,0
22.	Хирургические (общие)	323	8,8	8,8	8,9
23.	Онкологические	339	10,8	10,8	10,8
24.	Гинекологические	333	6,0	6,2	6,9
25.	Отоларингологические	311	6,7	6,7	7,7
26.	Офтальмологические	322	6,8	6,8	6,8
27.	Неврологические	335	11,7	11,7	11,9
28.	Дерматологические	345	11,5	11,5	11,5
29.	Инфекционные	277	7,3	7,3	7,3

№ п/п	Наименование профиля койки	Среднегодовая занятость койки, день	Средняя длительность пребывания 1 больного в стационаре, день		
			1 уровень	2 уровень	3 уровень
30.	Для беременных и рожениц	277	4,9	5,3	6,1
31.	Патологии беременных	322	7,7	7,7	8,0
32.	Сестринское дело	322	7,7	7,7	8,0
33.	Психиатрические	352	60,2	60,2	60,2
34.	Наркологические	338	15,5	15,5	15,5
35.	Фтизиатрические	341	83,6	83,6	83,6
36.	Венерологические	325	11,0	11,0	11,0
37.	Для паллиативной помощи	337	30,0	30,0	30,0
38.	Медицинская реабилитация	335	16,5	16,5	16,5
39.	Прочие	337	7,1	7,1	7,1

».

Приложение 3 к постановлению  
 Правительства Курганской области  
 от «28» июня 2019 года № 224  
 «О внесении изменений в  
 постановление Правительства  
 Курганской области  
 от 28 декабря 2018 года № 452»

**«Раздел XVI. Целевые значения критериев доступности  
 и качества медицинской помощи»**

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	70,0	71,0	72,0
	городского населения	Процент от числа опрошенных	70,0	71,0	72,0
	сельского населения	Процент от числа опрошенных	70,0	71,0	72,0
2.	Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1 000 человек населения	15,2	15,0	14,8
	городского населения	Число умерших на 1 000 человек населения	14,8	14,6	14,4
	сельского населения	Число умерших на 1 000 человек населения	16,2	16,0	15,8
3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тысяч человек населения	580,2	558,5	530,5
4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процент	40,0	39,0	38,0
5.	Материнская смертность	Случай на 100 тысяч человек, родившихся живыми	15,7	15,5	15,5
6.	Младенческая смертность, в том числе:	Случай на 1 000 человек, родившихся живыми	4,3	4,3	4,3
	в городской местности	Случай на 1 000	4,1	4,1	4,1

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
		человек, родившихся живыми			
	в сельской местности	Случай на 1 000 человек, родившихся живыми	4,5	4,5	4,5
7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процент	10,0	9,0	8,0
8.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	Случай на 1 000 человек, родившихся живыми	5,9	5,8	5,6
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	Процент	18,0	17,0	16,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	Случай на 100 тысяч человек населения соответствующего возраста	56,0	55,9	55,8
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	Процент	22,0	21,0	22,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процент	25,0	26,0	27,0
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	Процент	7,0	8,0	9,0
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	Процент	17,0	18,5	20,0

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
	количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	Процент	54,2	54,5	55,0
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процент	54,3	56,0	56,5
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процент	90,0	95,0	100,0
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	Процент	24,0	24,5	25,0
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процент	52,0	56,0	58,0
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	Процент	1,0	1,0	1,0
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с	Процент	52,0	54,0	56,0

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
	инфарктом миокарда				
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процент	32,0	35,0	40,0
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Процент	45,0	52,0	60,0
24.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процент	50,0	55,0	60,0
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процент	55,0	60,0	65,0
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	Процент	5,5	5,6	5,7
27.	Доля пациентов с острым	Процент	5,5	5,6	5,7

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
	ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Процент	100,0	100,0	100,0
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	Процент	100,0	100,0	100,0
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе:	Единица	120	100	90
	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	Единица	15	12	10
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
31.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	На 10 тысяч человек населения	23,3	23,6	23,8
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тысяч человек населения	12,2	12,3	12,4
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	На 10 тысяч человек населения	9,6	9,7	9,8
	городского населения	На 10 тысяч человек населения	31,5	31,6	31,7
	сельского населения	На 10 тысяч человек населения	9,8	9,9	10,0
32.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	На 10 тысяч человек населения	96,0	96,0	96,1
	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тысяч человек населения	46,2	46,3	46,4
	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	На 10 тысяч человек населения	39,0	39,0	39,0

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
	городского населения	На 10 тысяч человек населения	115,0	115,0	115,0
	сельского населения	На 10 тысяч человек населения	55,6	55,7	55,8
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	Процент	9,0	9,0	9,0
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	Процент	2,5	2,5	2,5
35.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процент	63,0	65,0	70,0
36.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	63,0	65,0	70,0
	городских жителей	Процент	63,0	65,0	70,0
	сельских жителей	Процент	63,0	65,0	70,0
37.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	95,0	95,0	95,0
	городских жителей	Процент	95,0	95,0	95,0
	сельских жителей	Процент	95,0	95,0	95,0
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	Процент	35,0	44,0	54,0
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в	Процент	2,5	3,0	3,0

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Значение критерия		
			2019 год	2020 год	2021 год
	стационарных условиях в рамках Программы ОМС				
40.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1 000 человек сельского населения	165,0	163,0	162,0
41.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	Процент	50,0	48,0	45,0
42.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Процент	12,0	14,0	15,0
43.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	Человек	836	850	900,0
44.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	Человек	2	2	2
45.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	Процент	12,0	13,0	15,0

Приложение 4 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от «28» июня 2019 года № 227  
«О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Курганской области  
от 28 декабря 2018 года № 452»

«Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
на территории Курганской области  
медицинской помощи на 2019 год  
и на плановый период 2020 и  
2021 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам на территории Курганской области медицинской помощи  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе  
Территориальной программы обязательного медицинского страхования,  
с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические  
медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница»	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная детская клиническая больница имени Красного Креста»	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кардиологический диспансер»	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной онкологический диспансер»	+	
5.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная специализированная инфекционная больница»	+	
6.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн»	+	
7.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной центр медицины»	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
	катастроф»		
8.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной перинатальный центр»	+	
9.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника №1»	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника №2»	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2»	+	+
12.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения города Кургана «Курганская городская стоматологическая поликлиника»	+	
13.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская поликлиника»	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская стоматологическая поликлиника»	+	
15.	Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница скорой медицинской помощи»	+	
16.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кожно-венерологический диспансер»	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	
18.	Государственное бюджетное учреждение «Детский санаторий «Космос»		
19.	Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер»		
20.	Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер»	+	
21.	Государственное казенное учреждение «Курганское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
22.	Государственное казенное учреждение «Шадринский областной психоневрологический диспансер»		
23.	Государственное казенное учреждение «Курганская областная психоневрологическая больница»		
24.	Государственное казенное учреждение «Курганское областное патологоанатомическое бюро»		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
25.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной наркологический диспансер»		
26.	Государственное казенное учреждение «Курганский областной Центр медицинской профилактики»		
27.	Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»		
28.	Государственное бюджетное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области»		
29.	Государственное казенное учреждение «Курганская областная станция переливания крови»		
30.	Государственное казенное учреждение «Курганский дом ребенка специализированный» для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики		
31.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская детская больница»	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская поликлиника»	+	+
33.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская больница скорой медицинской помощи»	+	
34.	Государственное бюджетное учреждение «Шадринская центральная районная больница»	+	+
35.	Государственное бюджетное учреждение «Альменевская центральная районная больница»	+	+
36.	Государственное бюджетное учреждение «Белозерская центральная районная больница»	+	+
37.	Государственное бюджетное учреждение «Варгашинская центральная районная больница»	+	+
38.	Государственное бюджетное учреждение «Далматовская центральная районная больница»	+	+
39.	Государственное бюджетное учреждение «Звериноголовская центральная районная больница»	+	+
40.	Государственное бюджетное учреждение «Каргапольская центральная районная больница имени Н.А. Рокиной»	+	+
41.	Государственное бюджетное учреждение «Катайская центральная районная больница»	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
42.	Государственное бюджетное учреждение «Кетовская центральная районная больница»	+	+
43.	Государственное бюджетное учреждение «Куртамышская центральная районная больница имени К.И. Золотавина»	+	+
44.	Государственное бюджетное учреждение «Лебяжьевская центральная районная больница»	+	+
45.	Государственное бюджетное учреждение «Макушинская центральная районная больница»	+	+
46.	Государственное бюджетное учреждение «Мишкинская центральная районная больница»	+	+
47.	Государственное бюджетное учреждение «Мокроусовская центральная районная больница»	+	+
48.	Государственное бюджетное учреждение «Петуховская центральная районная больница»	+	+
49.	Государственное бюджетное учреждение «Половинская центральная районная больница»	+	+
50.	Государственное бюджетное учреждение «Глядянская центральная районная больница»	+	+
51.	Государственное бюджетное учреждение «Сафакулевская центральная районная больница»	+	+
52.	Государственное бюджетное учреждение «Целинная центральная районная больница»	+	+
53.	Государственное бюджетное учреждение «Частоозерская центральная районная больница»	+	+
54.	Государственное бюджетное учреждение «Шатровская центральная районная больница»	+	+
55.	Государственное бюджетное учреждение «Шумихинская центральная районная больница»	+	+
56.	Государственное бюджетное учреждение «Щучанская центральная районная больница»	+	+
57.	Государственное бюджетное учреждение «Юргамышская центральная районная больница»	+	+
58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
59.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Курган открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
60.	Открытое акционерное общество «Курганский машиностроительный завод»	+	
61.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Курганской области»	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Мед»	+	
63.	Акционерное общество «Курорты Зауралья»	+	
64.	Закрытое акционерное общество Медицинский центр «Малыш»	+	
65.	Акционерное общество «Центр семейной медицины»	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Здоровье»	+	
67.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Диакав»	+	
70.	Государственное казенное учреждение Курганской области «Центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения»		
71.	Государственное бюджетное учреждение Курганской области «Санаторий «Озеро Горькое»	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД 45»	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический комплекс «Центр ДНК»	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Клиника «Центр ДНК»	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Офтальмологическая клиника «Орбита»	+	
76.	Муниципальное автономное учреждение	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
	здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени Городская клиническая больница № 1		
77.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Слух»	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор»	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
Медицинских организаций всего, из них:		79	
осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:		66	
проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации			32

Приложение 5 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от «28» июня 2019 года № 227  
«О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Курганской области  
от 28 декабря 2018 года № 452»

«Приложение 2  
к Территориальной  
программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам на  
территории Курганской области  
медицинской помощи на 2019 год и на  
плановый период 2020 и 2021 годов

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия  
медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также  
в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых  
лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной  
скидкой со свободных цен**

**Раздел I. Лекарственные препараты, отпускаемые населению в соответствии с  
перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении  
которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения  
отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
абиратерон	таблетки
агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	приготовления раствора для инфузий
агомелатин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адалимумаб *	раствор для подкожного введения
адеметионин*	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
азатиоприн	таблетки
азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алирокумаб	раствор для подкожного введения
аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
альфакальцидол	капли для приема внутрь;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминофиллин	таблетки
амиодарон	таблетки
амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы пролонгированного действия
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения ; суспензия для внутримышечного введения ; суспензия для инъекций
анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
антитоксин гангренозный	раствор для инъекций раствор для внутримышечного и подкожного введения
антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремиласт*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
атазанавир	капсулы
атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аторвастатин*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атропин	капли глазные; раствор для инъекций
афатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афлиберцепт *	раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
ацетазоламид	таблетки
ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
бевацизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бедаквилин	таблетки
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
бензобарбитал	таблетки
бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бипериден	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
ботулинический токсин типа А*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
бромокриптин	таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
бусерелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
валганцикловир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
варфарин	таблетки
ведолизумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
вилдаглиптин	таблетки
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин*	капсулы
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
висмодегиб	капсулы
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
вориконазол*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадобутрол	раствор для внутривенного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
гадодиамид	раствор для внутривенного введения
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
ганиреликс	раствор для подкожного введения
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гатифлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гексопреналин	таблетки
гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гентамицин	капли глазные
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
гефитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксикарбамид*	капсулы

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлоротиазид	таблетки
гипромеллоза	капли глазные
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
гозерелин*	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
голимумаб*	раствор для подкожного введения
гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
дабигатрана этексилат*	капсулы
дабрафениб	капсулы
дазатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
далаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
дапсон	таблетки
дарбэпоэтин альфа*	раствор для инъекций
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
декстроза	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
деносумаб*	раствор для подкожного введения
десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диазепам	таблетки
дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей
дидрогестерон	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
димеркаптопропансульфонат натрия*	раствор для внутримышечного и подкожного введения
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
доксазозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорзоламид	капли глазные
дорназа альфа	раствор для ингаляций
доцетаксел *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
железа (III) гидроксида сахарозный комплекс *	раствор для внутривенного введения
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
золедроновая кислота *	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зуклопентиксол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
ибрутиниб	капсулы
ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идарубицин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
изониазид	таблетки
изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид+ рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки
изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
иксазомиб	капсулы
иматиниб*	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный*	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения ; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения ; раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
индакатерол*	капсулы с порошком для ингаляций
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
инозин+меглумин+ метионин+никотинамид+янтарная кислота	раствор для инфузий
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
(человеческий генно-инженерный)	
инсулин деглудек*	раствор для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт*	раствор для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
интерферон альфа*	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
инфликсимаб *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
йогексол	раствор для инъекций
йомепрол	раствор для инъекций; раствор для внутрисосудистого введения
йопромид	раствор для инъекций
йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	местного и наружного применения
кальцитонин*	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
кальцитриол	капсулы
кальция глюконат	таблетки
кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
капецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
карведилол	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
клиндамицин	капсулы;
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клонидин	таблетки
клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
колекальциферол	капли для приема внутрь;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	раствор для приема внутрь (масляный)
комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала *	таблетки жевательные
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
кризотиниб	капсулы
кромоглициевая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лактuloза	сироп
ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лаппаконитина гидробромид	таблетки
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
левамизол	таблетки
леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левобупивакаин	раствор для инъекций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки
левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
левотироксин натрия	таблетки
левофлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лейпрорелин *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения продолжительного действия
леналидомид	капсулы
ленватиниб *	капсулы
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
лизиноприл	таблетки
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
линаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
лозартан	таблетки покрытые оболочкой ; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин + пиперазид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломустин	капсулы
лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
маннитол	порошок для ингаляций дозированный
маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
мебендазол	таблетки
меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мельдоний*	капсулы
мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
меркаптопурин	таблетки
месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
месна	раствор для внутривенного введения
метилдопа	таблетки
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
метоксиполиэтиленгликоль- эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метронидазол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мефлохин	таблетки
миглустат	капсулы

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
митотан	таблетки
моксифлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
налоксон	раствор для инъекций

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
натамицин	суппозитории вагинальные
натрия амидотризоат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
неларабин	раствор для инфузий
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
нилотиниб	капсулы
нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нитразепам	таблетки
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
норэтистерон	таблетки
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксазепам	таблетки;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	таблетки покрытые пленочной оболочкой
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
оксациллин	таблетки
оксибупрокаин	капли глазные
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
омализумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
паклитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
палиперидон*	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
парикальцитол*	капсулы; раствор для внутривенного введения
парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пасиреотид	раствор для подкожного введения
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
пертузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
пилокарпин	капли глазные
пимекролимус*	крем для наружного применения
пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин	раствор для инъекций
пиридостигмина бромид	таблетки
пирфенидон	капсулы
платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
полипептиды коры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол*	таблетки; таблетки пролонгированного действия
прегабалин	капсулы
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
прогестерон	капсулы
прокаин	раствор для инъекций
прокаинамид	таблетки
прокарбазин	капсулы
пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
пропранолол	таблетки
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
пэгинтерферон альфа 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ралтитрексид*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
репаглинид	таблетки
ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривароксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рисперидон*	порошок для приготовления суспензии для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
рифабутин	капсулы
рифамицин	капли ушные
рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
ропивакаин	раствор для инъекций
руксолитиниб	таблетки
саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активизируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
сапроптерин	таблетки диспергируемые
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
севофлуран	жидкость для ингаляций
секукинумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сеннозиды А и В	таблетки
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симепревир	капсулы
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ситаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
сорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соталол	таблетки
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
спиронолактон	капсулы; таблетки
ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	пленочной оболочкой
тафлупрост	капли глазные
тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид*	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
теризидон	капсулы
терипаратид	раствор для подкожного введения
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения;
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
тетрабеназин	таблетки
тетрациклин	мазь глазная
тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиамин	раствор для внутримышечного введения
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тимолол	капли глазные; гель глазной
тиоктовая кислота*	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной; таблетки, покрытые оболочкой
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
третиноин*	капсулы
тригексифенидил	таблетки
тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
трипторелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
тропикамид	капли глазные
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы пролонгированного действия
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб*	раствор для подкожного введения
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови VIII +	лиофилизат для приготовления раствора для

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
фактор Виллебранда	внутривенного введения
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фенилэфрин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фнилэфрин	раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
финголимод*	капсулы
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флудрокортизон	таблетки
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы; таблетки
флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
фосампренавир	суспензия для приема внутрь;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фулвестрант*	раствор для внутримышечного введения
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
холина альфосцерат*	капсулы; раствор для приема внутрь
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
церебролизин	раствор для инъекций
церитиниб	капсулы
цертолизумаба пэгол*	раствор для подкожного введения
цетиризин	капли для приема внутрь;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цетуксимаб	раствор для инфузий
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цианокобаламин	раствор для инъекций
цикloserин	капсулы
циклоспорин*	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
цинакалцет*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
цитиколин	раствор для приема внутрь
эверолимус*	таблетки; таблетки диспергируемые
эволокумаб	раствор для подкожного введения
эзомепразол*	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
элсульфавирин	капсулы
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
эналаприл	таблетки
энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия*	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрипузырного введения
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
эрлотиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки

Лекарственный препарат/ изделие медицинского назначения	Лекарственная форма
этанерцепт*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
этелкальцетид*	раствор для внутривенного введения
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этопозид	капсулы
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Примечание.

\* - лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

**Раздел II. Лекарственные препараты, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен**

Лекарственный препарат	Лекарственная форма
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
дротаверин	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амиодарон	таблетки
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

Лекарственный препарат	Лекарственная форма
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой
ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
лизиноприл	таблетки
калия йодид	таблетки
амоксциллин	таблетки
ко-тримоксазол	таблетки
арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
пирацетам	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
аминофиллин	таблетки
тимолол	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
проксодолол	капли глазные
тетрациклин	глазная мазь
панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

Примечание.

\* - лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.».